

No: Dz2018102627



160021020170



(2016)国认监认字(001)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0259

检 验 报 告

认证委托人: 广东拿斯特(国际)照明有限公司

产品型号名称: N-BLJD-2LROE I 1WJDF 型集中电源型消防应急标志灯具

检验类别: 分型试验


国家消防电子产品质量监督检验中心



国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

共 6 页 第 1 页

No: Dz2018102627

产品名称	集中电源型消防应急标志灯具	型 号	N-BLJD-2LR0E I 1WJDF
认证委托人	广东拿斯特（国际）照明有限公司	检验类别	分型试验
生产者	广东拿斯特（国际）照明有限公司	生产日期	2018 年 4 月
生产企业	广东拿斯特（国际）照明有限公司	抽 样 者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	3 台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2018 年 5 月 28 日
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》 CNCA-C18-01: 2014《强制性产品认证实施规则 火灾报警产品》 CCCF-HZBJ-02《强制性产品认证实施细则 火灾报警产品 消防应急照明和疏散指示产品》		
检验项目	试验前检查、基本功能试验、充放电试验、转换电压试验、充放电耐久试验、接地电阻试验、耐压试验、低温试验、外壳防护等级试验、表面耐磨性能试验、抗冲击试验		
检 验 结 论	<p>经检验，所检验项目符合 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求，按照上述检验依据综合判定为合格。</p> <p>（主型产品为 N-BLJD-2LR0E I 1WJDE 型集中电源型消防应急标志灯具）</p> <p>以下空白。</p> <div style="text-align: right;">  <p>签发日期：2018 年 8 月 7 日</p> </div>		
备 注	报告中符号“/”表示无内容，“—”表示不适用于该产品。		

批准：

刘军华

审核：

刘军华

编制：

吕良福

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018102627

共 6 页 第 2 页

认证委托人	广东拿斯特（国际）照明有限公司		
通信地址	江门市荷塘镇为民东堤工业区		
联系电话	0750-3756666	传 真	0750-3739191

产品照片



产品型号: N-BLJD-2LROE I 1WJDF (图 B. 4)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018102627

共 6 页 第 3 页



产品型号: N-BLJD-2LR0E I 1WJDF (图 B. 2+图 B. 5)



产品型号: N-BLJD-2LR0E I 1WJDF (图 B. 2)

国家消防电子产品质量监督检验中心
检验报告

No: Dz2018102627

共 6 页 第 4 页

一、产品铭牌内容:

- 1) 产品名称: 集中电源型消防应急标志灯具
- 2) 型号: N-BLJD-2LR0E I 1WJDF
- 3) 执行标准号: GB 17945-2010
- 4) 生产者: 广东拿斯特(国际)照明有限公司
- 5) 生产企业: 广东拿斯特(国际)照明有限公司
- 6) 生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民东堤工业区
- 7) 外壳防护等级: IP30
- 8) 额定电源电压: AC220V
- 9) 额定工作频率: 50Hz
- 10) 标称应急工作时间: 90min
- 11) 光源名称和参数: LED, DC2.8V-DC3.4V
- 12) 主电功耗: 1W
- 13) 适宜于直接安装在普通可燃材料表面的标记: 有
- 14) 产品制造日期和产品编号: 有

二、产品特性描述:

- 1) 外形尺寸: 340mm×150mm×23mm;
- 2) 光源: 类别: LED;
- 3) 应急控制方式: 非集中控制型;
- 4) 应急供电形式: 集中电源型;
- 5) 工作方式: 持续型;
- 6) 分型产品与主型产品差异: 外形尺寸、LED 数量和外壳材质不同;
- 7) 与以下产品配接工作:
应急照明集中电源(消防应急灯具专用应急电源)和应急照明分配电装置。

三、产品关键件描述:

LED 光源

规格: DC2.8V-DC3.4V, 0.05W

型号: NST-002

生产者: 广东拿斯特(国际)照明有限公司

一致性检查结论: 符合

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
检验结果汇总表

生产企业：广东拿斯特（国际）照明有限公司
产品型号：N-BLJD-2LROE I 1WJDF

№：Dz2018102627
共 6 页 第 5 页

序号	检验项目	GB17945-2010 标准条款号	检验结果	结论	备注
1	试验前检查	7.1.4、9、10	满足标准要求。 (外壳材料种类：两侧部分为塑料，其它部分为金属) (氧指数 ≥ 28) (面板尺寸(mm)：325 \times 135)	合格	/
2	基本功能试验	7.2	标称应急工作时间： 90min 应急转换时间(s)： 0.1 应急工作时间： 108min30s 断开光源或光源不符合要求时，充电 24h、放电 80min，内部发热元件表面温度(℃)： 35.0 表面亮度(cd/m ²)： 1#A面(图 B.4)主电状态转入应急状态： 120.6 88.5 64.7 75.6 75.2 91.0 203.6 122.3 126.5 68.7 放电 80min 后： 117.4 84.6 61.5 73.5 74.1 89.6 200.1 120.6 124.5 67.0 1#B面(图 B.4)主电状态转入应急状态： 97.5 72.2 80.6 71.9 64.0 79.9 69.4 90.3 213.6 123.8 放电 80min 后： 96.4 70.8 78.5 68.0 61.5 78.1 65.9 89.1 210.5 120.4 2#A面(图 B.2+图 B.5)主电状态转入应急状态： 83.3 71.8 70.1 71.7 68.9 94.4 85.9 81.9 134.4 85.8 放电 80min 后： 80.4 69.5 68.5 69.5 67.1 91.5 83.4 80.1 131.5 83.4 2#B面(图 B.1+图 B.5)主电状态转入应急状态： 119.2 81.1 79.1 76.5 74.6 88.3 104.0 131.3 92.3 101.4 放电 80min 后： 117.6 80.2 76.3 74.6 71.5 86.7 101.2 128.7 90.5 100.6	合格	/

国家消防电子产品质量监督检验中心
检 验 报 告
检验结果汇总表

生产企业：广东拿斯特（国际）照明有限公司

No: Dz2018102627

产品型号：N-BLJD-2LR0E I 1WJDF

共 6 页 第 6 页

序号	检 验 项 目	GB17945-2010 标准条款号	检 验 结 果	结 论	备 注
2	基本功能试验	7.2	3#A 面（图 B.2）主电状态转入应急状态： 71.5 79.1 72.3 76.9 94.1 88.9 117.3 189.6 110.2 186.0 放电 80min 后： 68.9 74.2 70.9 75.7 91.5 86.4 116.0 187.5 108.6 185.1 3#B 面（图 B.2）主电状态转入应急状态： 86.0 99.4 96.7 70.8 106.1 98.5 96.4 124.1 117.5 92.5 放电 80min 后： 83.5 96.0 95.1 67.2 104.2 96.0 95.7 121.4 115.6 90.9		
3	充、放电试验	7.3	—	—	/
4	转换电压试验	7.6	由主电状态转入应急状态时主电电压(V)： 162.8 由应急状态回复到主电状态时主电电压(V)： 181.7	合格	/
5	充、放电耐久试验	7.7	—	—	/
6	接地电阻试验	7.9	接地电阻 (Ω): 0.12	合格	/
7	耐压试验	7.10	满足标准要求。	合格	/
8	低温试验	7.12	1#表面亮度 (cd/m^2): A 面： 109.1 72.5 64.2 76.0 99.7 76.9 113.3 77.4 137.8 119.4 B 面： 93.6 73.1 79.9 74.2 107.9 64.4 96.8 72.5 160.9 143.1 应急工作时间： 103min32s	合格	/
9	外壳防护等级试验	7.23	试样的外壳防护等级符合 IP30 要求。	合格	/
10	表面耐磨性能试验	7.24	—	—	/
11	抗冲击试验	7.25	—	—	/